



04013120412030008



12969

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1312

4 Δεκεμβρίου 2003

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Αεροδρόμιο Κοντάρι Δήμου Χίου Ν. Χίου ..... 1
- Επικύρωση Καθορισμού Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος στη θέση «Γεφυράκι Μαραθούπολης» στο Δήμο Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας ..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1070138/6219/B0010 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Αεροδρόμιο Κοντάρι Δήμου Χίου Ν. Χίου.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/Τ.Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/1970, Β.Δ.704/1970, Β.Δ.705/1970, Β.Δ.192/1972, Π.Δ.71/1984, Π.Δ.347/1986, Ν.2026/1992 και Π.Δ.97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 του Ν.2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 του Ν.2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν.2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις»

(ΦΕΚ 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1-9-1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την 1065956/863/15.7.2003 (ΦΕΚ 985 Τ.Β'/16.7.2003) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την 1115093/1378/A0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720 Τ.Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/A0006/8.5.2002 (ΦΕΚ 633/22.5.2002 Τ.Β') Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 23.5.2003 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Αεροδρόμιο Κοντάρι Δήμου Χίου, Νήσου Χίου και το από 2001 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Χίου σε μία (1) πινακίδα. Ελέγχθηκε στις 15.4.2003 και θεωρήθηκε στις 23.5.2003 από την Δημητράκη Λεμονιά Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Χίου.

10. Το 544.5/594/03/ΑΡ. ΣΧ. 751/1.7.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 23.5.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν.2971/2001 «περί αιγιαλού παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Αεροδρόμιο Κοντάρι Δήμου Χίου, Νήσου Χίου και το από 2001 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Χίου σε μία (1) πινακίδα. Ελέγχθηκε στις 15.4.2003 και θεωρήθηκε στις 23.5.2003 από την Δημητράκη Λεμονιά Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Χίου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, 6.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', ΑΓ', Α2', Α3', Α4', Α5', 6' παράλληλη προς την οριογραμμή του αιγιαλού σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων καθ' όλο το μήκος της.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'', Α1'', Α2'', Α3'', Α4'', Α5'', Α6'', Α7'', Α8'', Α9''.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Οκτωβρίου 2003

Με εντολή Υφυπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δ. Περιουσίας & Εθν. Κληρ/των  
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμούς των ορίων  
αιγιαλού - παραλίας.  
(Άρθρο 3 Ν. 2971/2001)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού, Παραλίας και Παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «Αεροδρόμιο» Δήμου Χίου, Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Στη Χίο σήμερα, 23 Μαΐου 2003 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τσούρος Νικόλαος - Εφοριακός ΠΕ/Α Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, με νόμιμο αναπληρωτή του τον Παντελή Κριτή Εφοριακός ΠΕ/Α, ως Πρόεδρος.

2. Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφος μηχανικός ΠΕ/Γ-Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, με αναπληρωτή τον Γεραζούνη Μάρκο πολιτικό μηχανικό Π.Ε/Δ υπάλληλο της Δ/νσης Τοπικής Αυτοδιοίκησης και διοίκησης Ν.Χίου-Τμήμα Τ.Υ.Δ.Κ., ως Μέλος.

3. Χρόνης Αναστάσιος - Πλοίαρχος Λ.Σ. Κεντρικός Λιμενάρχης Ν.Χίου με νόμιμο αναπληρωτή του τον Παριάρο Μιχάλη Αντιπλοίαρχο Λ.Σ., ως Μέλος

4. Μενδωνίδης Σταμάτης-Αναπ. Προϊστάμενος της Δ/νσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου με αναπληρωτή τον νόμιμο αναπληρωτή του, ως Μέλος.

5. Δουλδούρης Ευστράτιος- Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας με αναπληρωτή του τον Καρατζά Ιωάννη πολιτικό μηχανικό υπάλληλο της ίδιας Υπηρεσίας (δεν παρέστη γιατί κωλύεται) ως μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν.2971/01, ορισθέντες δια της 952/20.3.2002 απόφασης του Προϊστάμενου της Οικονομικής Επιθεώρησης Β. Αιγαίου, συγκλιθείσα ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε στην προαναφερθείσα περιοχή στις 16 Μαΐου 2003.

Λαβόντες υπ' όψιν

1. Την από 10.4.2003 αίτηση της Δ/νσης Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Χίου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην προαναφερθείσα περιοχή.

2. Το από 2001 Τοπογραφικό Διάγραμμα της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Χίου, σε μία πινακίδα, σε κλίμακα 1/ 500 που ελέγχθηκε από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, στις 15.4.2003 και θεωρήθηκε στις 23.5.2003 από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 και το με αριθμό πρωτοκόλου 1121409/ 35/1/24.1.2000 έγγραφο της

Γενικής Δ/νσης Δ.Π. και Εθνικών Κληρ/των-Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, όπως ισχύει σήμερα.

4. Την αντίληψη που σχημάτισαμε από την επιτόπια μετάβαση μας περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

Α) Περιγραφή της περιοχής: Η περιοχή είναι πεδινή σε όλη της, την έκταση με βλάστηση από αλμυρίκια σ' όλο το μήκος της.

Κτίσματα εντός της ζώνης του αιγιαλού και της παραλίας, δεν υπάρχουν καθ' όλο το μήκος της υπό καθορισμό περιοχής, όπως φαίνεται και στο Διάγραμμα.

Β) Κατάσταση ακτής: Η κατάσταση της ακτής είναι πεδινή. Σ' όλο το μήκος της η ακτή έχει βότσαλο με ελάχιστη άμμο.

Γ) Ο θαλάσσιος χώρος έχει βάθος της τάξης των 5 μέτρων σε απόσταση 100 μ. από την ακτή και βαθαίνει στα 13-15 μ. σε απόσταση 500 μ. από την ακτή. Η σύσταση του είναι λασπώδης, χωρίς βράχια και ξέρες.

Ύφαλοι και ξέρες, δεν παρατηρούνται

Το ανάπτυσμα πελάγους είναι μεγάλο εξαιτίας του προσανατολισμού και της θέσης της περιοχής.

Δ) Παλίρροιες: Παρατηρούνται στις 6.00 π.μ. και 18.00 μ.μ. με μέσο πλάτος ύψωσης νερού 0,15μ. και στις 12μμ και 24.00μμ, όπου το νερό χαμηλώνει με μέγιστο εύρος ύδατος παλίρροιας 0,50μ. Τα θαλάσσια ρεύματα που υπάρχουν είναι τα ίδια σ' όλο το Β.Α. Αιγαίο και συγκεκριμένα κατευθύνονται αντίθετα προς τον πνέοντα άνεμο, με διεύθυνση από Βορρά προς Νότο και από Νότο προς Βορρά, με ταχύτητα προς Βορρά που κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 2,5 κόμβους και με ταχύτητα προς Νότο, που κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 1,5 κόμβους.

Ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Επικρατούν οι ίδιες καιρικές συνθήκες, που επικρατούν σ' όλο το Β.Α. Αιγαίο. Οι επικρατούντες άνεμοι στην υπό καθορισμό περιοχή έχουν σταθερή Β.Α. διεύθυνση και η ένταση τους δεν ξεπερνά τα 5 Beauforts.

Το ύψος του κύματος είναι της τάξης του 1 -1,5μ

Εν όψει των προαναφερθέντων η Επιτροπή

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1. Καθορίζει επί του προαναφερθέντος Τοπογραφικού Διαγράμματος την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, 6, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', Α1', Α2', Α3', Α4', Α5', 6', παράλληλη προς την οριογραμμή του αιγιαλού σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων, καθ' όλο το μήκος της. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

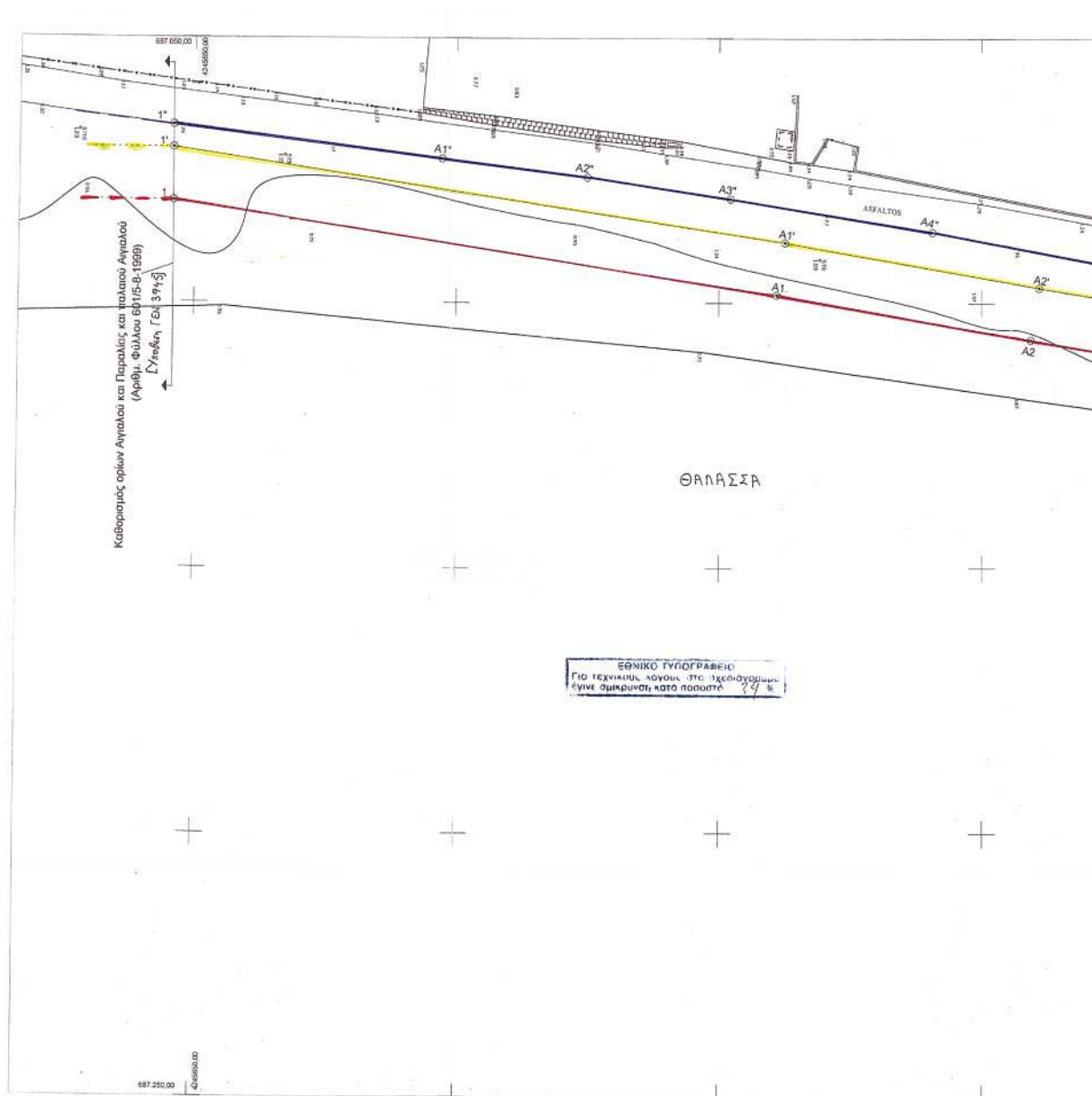
3. Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή πολυγωνική γραμμή 1'', Α1'', Α2'', Α3'', Α4'', Α5'', Α6'', Α7'', Α8'', Α9'', οι κορυφές της οποίας εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

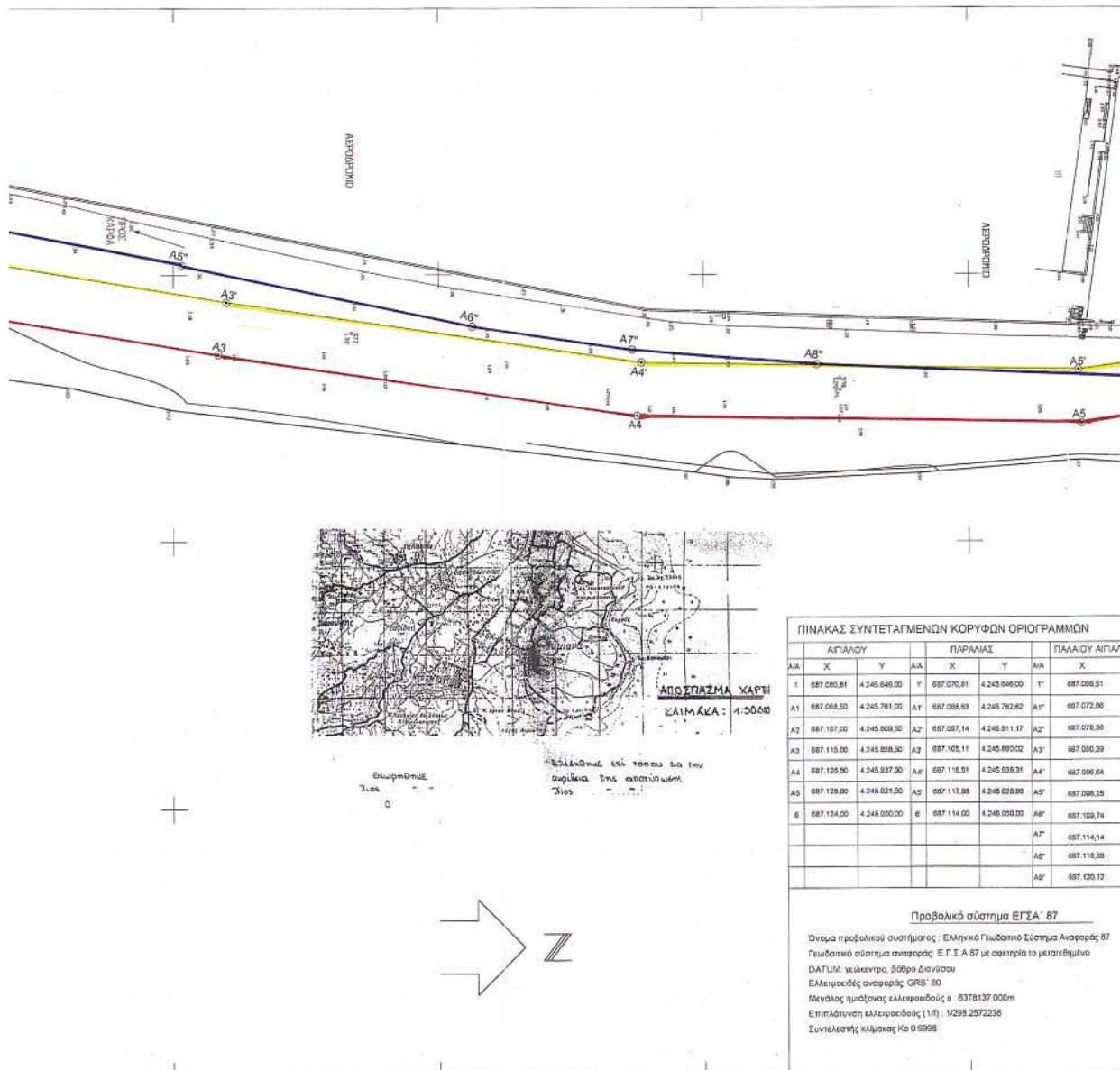
Ο Πρόεδρος

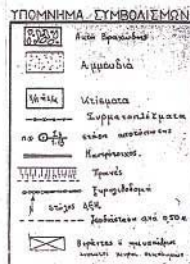
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΡΙΤΗΣ

Τα Μέλη

ΛΕΜΟΝΙΑ Π. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ  
ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΡΙΑΡΟΣ  
ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΟΥΛΔΟΥΡΗΣ







Νικόλαος Αντωνιάδης  
Πολιτικός Μηχανικός

Ιωάννης Κουσιφάκης  
Πολιτικός Μηχανικός

ΧΙΟΣ ΜΑΪΟΣ 2003

[illegible]

ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΛΕΜΟΝ  
Τοπογράφος Μηχανικός



Αριθ. 1777

(2)

Επικύρωση Καθορισμού Οριογραμμών Τμήματος Ρέματος στη θέση «Γεφυράκι Μαραθούπολης» στο Δήμο Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη τις ακόλουθες διατάξεις, και λοιπά έγγραφα:

1. Τον Ν. 2853/16.7.1922 «περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνόμευσεως των Δημοσίων Υδάτων».

2. Το άρθρο 6 της με αρ. 3046/304/3.2.1989 απόφασης του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού».

3. Το άρθρο 5 του Ν.3010/25.4.2002 (Α' 91).

4. Την Μελέτη Οριοθέτησης, συνταχθείσα από τον Νίκο Αναστασόπουλο / Τοπογράφο Μηχανικό, η οποία ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν.Α. Μεσσηνίας και υπεβλήθη στην υπηρεσία μας σε δύο πλήρη αντίγραφα συν μία επιπλέον σειρά σχεδίων, με το υπ' αρ. 2718/1643/27.6.2003 έγγραφο της, και η οποία μελέτη περιλαμβάνει:

- Τεχνική Έκθεση - Υδραυλική Μελέτη που συντάχθηκε από τον Νίκο Αναστασόπουλο / Τοπογράφο Μηχανικό.

- Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από τον Νίκο Αναστασόπουλο / Τοπογράφο Μηχανικό.

- Σχέδιο Λεκάνης Απορροής, κλίμακας 1:10.000.

- Σχέδιο Διατομών (Κλίμακας 1:500) και Μηκοτομής (Κλίμακας 1:50/1:500).

5. Την σύμφωνη γνώμη του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Γαργαλιάνων όπως διατυπώθηκε στην με αριθμό 103/16.5.2003 απόφαση του (Πρακτικά υπ' αριθ. 8/16.5.03).

6. Το με Α.Π.2718/1643/27.6.2003 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Μεσσηνίας (Α.Π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.: 1777/1.7.2003), περί καθορισμού των οριογραμμών τμήματος ρέματος στη θέση «Γεφυράκι Μαραθούπολης» στο Δήμο Γαργαλιάνων, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση των οριστικών οριογραμμών τμήματος ρέματος στη θέση «Γεφυράκι Μαραθούπολης» στον Δήμο Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας, κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Ν.3010/2002 και κατόπιν της επισυναπτόμενης με Α.Π.2718/1643/27.6.2003 σχετικής εισηγήσεως καθορισμού οριογραμμών της αρμόδιας Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Μεσσηνίας, καθορίζουμε τις συντεταγμένες των οριογραμμών όπως αυτές αναγράφονται στο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα (Αριθμός Σχεδίου: 1), κλίμακας 1:500, το οποίο συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο Τοπογραφικό & Υψομετρικό Διάγραμμα Οριοθέτησης να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 29 Οκτωβρίου 2003

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΑΤΣΙΓΚΟΣ





ΠΑΝΑΚΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΣΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΣ			
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	ΕΤΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ
A1	204810 X	10/25421 8068	5,82
A2	2048116 117	10/25421 8101	5,43
A3	2048126 130	10/25424 811	5,42
A4	2048133 992	10/25424 812	5,42
A5	2048135 004	10/25424 813	5,42
A6	2048135 004	10/25424 813	5,42
A7	2048135 747	10/25424 808	5,4
A8	2048161 146	10/25421 809	5,54
A9	2048166 545	10/25433 937	5,55
A10	2048167 100	10/25421 808	5,60
A11	2048173 760	10/25408 051	5,61
A12	2048191 016	10/25421 808	5,61
A13	2048202 805	10/25407 100	5,64
A14	2048202 805	10/25407 100	5,64
A15	2048202 805	10/25407 100	5,64
A16	2048202 805	10/25407 100	5,64
A17	2048202 805	10/25407 100	5,64
A18	2048202 805	10/25407 100	5,64
A19	2048202 805	10/25407 100	5,64
A20	2048202 805	10/25407 100	5,64
A21	2048202 805	10/25407 100	5,64
A22	2048202 805	10/25407 100	5,64
A23	2048202 805	10/25407 100	5,64
A24	2048202 805	10/25407 100	5,64
A25	2048202 805	10/25407 100	5,64
A26	2048202 805	10/25407 100	5,64
A27	2048202 805	10/25407 100	5,64
A28	2048202 805	10/25407 100	5,64
A29	2048202 805	10/25407 100	5,64
A30	2048202 805	10/25407 100	5,64
A31	2048202 805	10/25407 100	5,64
A32	2048202 805	10/25407 100	5,64
A33	2048202 805	10/25407 100	5,64
A34	2048202 805	10/25407 100	5,64
A35	2048202 805	10/25407 100	5,64
A36	2048202 805	10/25407 100	5,64
A37	2048202 805	10/25407 100	5,64
A38	2048202 805	10/25407 100	5,64
A39	2048202 805	10/25407 100	5,64
A40	2048202 805	10/25407 100	5,64
A41	2048202 805	10/25407 100	5,64
A42	2048202 805	10/25407 100	5,64
A43	2048202 805	10/25407 100	5,64
A44	2048202 805	10/25407 100	5,64
A45	2048202 805	10/25407 100	5,64
A46	2048202 805	10/25407 100	5,64
A47	2048202 805	10/25407 100	5,64
A48	2048202 805	10/25407 100	5,64
A49	2048202 805	10/25407 100	5,64
A50	2048202 805	10/25407 100	5,64
A51	2048202 805	10/25407 100	5,64
A52	2048202 805	10/25407 100	5,64
A53	2048202 805	10/25407 100	5,64
A54	2048202 805	10/25407 100	5,64
A55	2048202 805	10/25407 100	5,64
A56	2048202 805	10/25407 100	5,64
A57	2048202 805	10/25407 100	5,64
A58	2048202 805	10/25407 100	5,64
A59	2048202 805	10/25407 100	5,64
A60	2048202 805	10/25407 100	5,64
A61	2048202 805	10/25407 100	5,64
A62	2048202 805	10/25407 100	5,64
A63	2048202 805	10/25407 100	5,64
A64	2048202 805	10/25407 100	5,64
A65	2048202 805	10/25407 100	5,64
A66	2048202 805	10/25407 100	5,64
A67	2048202 805	10/25407 100	5,64
A68	2048202 805	10/25407 100	5,64
A69	2048202 805	10/25407 100	5,64
A70	2048202 805	10/25407 100	5,64

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
<p>Κακότα Ευρωπαιά</p> <p>Κακαμυαίος</p> <p>Μακροτόπος</p> <p>Ευαίο Πρωτός</p> <p>Ποδ Πρωτός</p> <p>Γραφία αρκού</p> <p>Συμμετοχολογία</p> <p>Κηρυττατικός αριθμός</p> <p>Αβίας πύραυλος</p> <p>ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΙΝΗΜΑΤΟΣ</p> <p>ΟΡΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Χριστοπούλου Φάνης-Τσαγιάρη Μαρία Αθήνα</li> <li>Χαρίτων Δημήτριος Φλωριά</li> <li>Καμυλιός Ιωάννης Γαργαλιάνοι</li> <li>Σκαυτίνας Ανδρέας Αθήνα</li> <li>Τσαγιάρης Χρήστος Γαργαλιάνοι</li> <li>Αντωνίου Ιωάννης Αθήνα</li> </ol> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ</b></p> <p>ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΩΣΗ ΛΟΓΟΥΝ ΣΤΟ ΧΡΕΩΣΤΗΡΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΝ ΑΠΟΤΟ ΠΑΡΟΛΟΓΕ</p> </div>

<p>ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p>ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΟΙ-ΑΘΗΝΑ (ΧΑΥΟΤΙΤΜΑΝ 9 11 45)</p> <p>KIN:6945971547-2763023643 ΦΑΞ 2109238000</p>	
<p>ΘΕΜΑ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΔΑΤΟΡΕΜΜΑΤΟΣ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΣ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΓΑ</p> <p>ΣΤΟ Φ.Χ. 1:50000 ΦΙΛΑΤΡΑ</p>	
<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ-ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: 1.ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</p> <p>2.ΣΤΑΦΚΗ ΜΑΡΙΑ ΣΤΣ. Φ.ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ</p>	
<p>ΘΕΣΗ: "ΓΕΦΤΡΑΚΙ-ΜΑΡΑΘΟΥΠΟΛΗΣ" ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ</p> <p>ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ ΤΟΤ ΔΗΜΟΣ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ</p>	
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 500</p>	
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2003</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1</p>
<p>ΣΤΝΤΑΞΗ</p> <p>ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΧΑΥΟΤΙΤΜΑΝ 9 Ν. ΚΟΖΜΟΣ</p> <p>ΑΦΜ 0427263490 - 9239600</p> <p><i>Αν. Σ. Ου. Ν.</i></p>	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</p> <p>17-6-03</p> <p><i>3</i></p> <p>ΥΠΟΥΣ ΙΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ</p> <p>1000000000 1000000000</p>
	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p><i>17-6-03</i></p>